

生态环境统计与排污许可统一信息报表

(季报)

排污许可证编号：9122038134003790x4001P

单位名称：公主岭市隆盛热电有限公司

报告时段：2025 年第 1 季

法定代表人（实际负责人）：刘立新

技术负责人：王亮

固定电话：0434-6500326

移动电话：0434-6500326

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 04 月 14 日

承诺书

长春市生态环境局：

公主岭市隆盛热电有限公司承诺提交的生态环境统计与排污许可统一信息报表中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

一、企业基本信息

(一) 企业基本信息

企业基本信息

| 项目 | 内容 |
|----------|------------------------|
| 单位名称 | 公主岭市隆盛热电有限公司 |
| 邮政编码 | 136100 |
| 生产经营场所地址 | 吉林省公主岭市公主岭市苇子沟街道长青村 |
| 行政区划代码 | 220381100000 |
| 国民经济行业类别 | 热电联产 |
| 生产经营场所经度 | 124.84761 |
| 生产经营场所纬度 | 43.52706 |
| 统一社会信用代码 | 9122038134003790x4 |
| 排污许可证编号 | 9122038134003790x4001P |

| | |
|--------------|--|
| 法定代表人（主要负责人） | 刘立新 |
| 联系电话 | 0434-6500326 |
| 企业规模 | 小型 |
| 是否设有工业锅炉 | 否 |
| 排水去向类型 | 其他（回喷、回填、回灌、回用等），进入城市污水处理厂 |
| 排入的污水处理厂 | 公主岭市污水处理厂一期（91220381MA0Y4LQX2F001Q）公主岭天源水务有限公司 |
| 接纳水体 | |

(二) 生产活动情况

发电机组生产情况表

注：

1、如果外购电量（热量）无法分机组，可按机组数目平分；

2、排污单位购入的可证明消纳的绿色电力量占总外购电量的比值。可证明消纳的绿色电力量包括绿色电力交易电量，以及额外由政府划转的或从绿证市场购买的绿证。绿色电力交易和绿证交易需要有相应的购买/划转凭证。

| 机组名称 | 驱动发电装置类型 | 机组燃料类型 | 生产设施编号（发电机） | 发电机功率（MW） | 最小发电出力比例（%） | 汽轮机型式 | 汽轮机排汽冷却方式 | 机组设计利用小时数（小时） | 发电量（万 kWh） | 供电量（万 kWh） | 供热量（万 GJ） | 供热比（%） |
|------|----------|--------|-------------|-----------|-------------|-------|-----------|---------------|------------|------------|-----------|--------|
| 1#机组 | 蒸汽轮机 | 燃煤机组 | MF0024 | 30 | 30 | 背压式 | 二次循环冷却 | 4056 | 5259.2808 | 4420.9559 | 41.5573 | 76 |
| 2#机组 | 蒸汽轮机 | 燃煤机组 | MF0032 | 30 | 30 | 背压式 | 二次循环冷却 | 4056 | 2650.5390 | 2251.1425 | 63.4249 | 76 |
| 公用工程 | 燃气轮机 | 燃煤机组 | MF0037 | / | 30 | / | / | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|----|---|---|---|---|---------------|---------------|--------------|----|
| 全厂总计 | / | / | / | 60 | / | / | / | / | 7909.8 198 | 6672.09 84 | 104.98 22 | 76 |
|------|---|---|---|----|---|---|---|---|---------------|---------------|--------------|----|

| 机组名称 | 驱动发电装置类型 | 机组燃料类型 | 生产设施编号(发电机) | 机组实际运行时间(小时) | 机组实际利用小时数(小时) | 机组平均负荷率(%) | 发电标准煤耗(发电气耗) | | 供电标准煤耗(供电气耗) | | 供热标准煤耗(供热油耗)(供热气耗) | | 外购电量(万kWh) | 外购电的绿色电力比例(%) | 外购热量(万GJ) |
|------|----------|--------|-------------|--------------|---------------|------------|--------------|---------|--------------|---------|--------------------|---------|------------|---------------|-----------|
| | | | | | | | 值 | 单位 | 值 | 单位 | 值 | 单位 | | | |
| 1#机组 | 蒸汽轮机 | 燃煤机组 | MF0024 | 1342 | 1342 | 67.73 | 653.47 | gce/kWh | 774.69 | gce/kWh | 49.24 | kgce/GJ | 1.3342 | 0 | 0 |
| 2#机组 | 蒸汽轮机 | 燃煤机组 | MF0032 | 2160 | 2160 | 67.73 | 653.47 | gce/kWh | 774.69 | gce/kWh | 49.24 | kgce/GJ | 1.3342 | 0 | 0 |
| 公用工程 | 燃气轮机 | 燃煤机组 | MF0037 | 2160 | 2160 | 0 | 0 | gce/kWh | 0 | gce/kWh | 0 | kgce/GJ | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|
| 全厂总计 | / | / | / | / | / | 67.73 | / | / | / | / | / | / | 2.6684 | 0 | 0 |
|------|---|---|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|

电站锅炉/燃气轮机生产情况表

| 生产设施名称 (锅炉/燃气轮机) | 生产设施编号 | 燃烧装置型式 | 燃料类型 | 燃料种类 | 额定出力(吨/小时,兆瓦) | 锅炉最低稳燃负荷率(%) | 对应发电机名称及编号 | 对应发电机组规模(MW) | 燃烧装置实际运行时间(小时) | 产灰量(吨) | 产渣量(吨) | 脱硫副产物产生量(吨) |
|---------------------|--------|------------------------|------|------|---------------|--------------|------------|--------------|----------------|--------|--------|-------------|
| 循环流化床锅炉 | MF0025 | R1 燃煤锅炉 RM04 循环流化床锅炉 | 燃煤 | 褐煤 | 116 兆瓦 | 30 | 发电机 MF0024 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|---------------------------|----|----|----------|----|-------------|----|------|---------|---------|---------|
| 循环流化床锅炉 | MF0026 | R1 燃煤锅炉 RM04 循环流化床锅炉 | 燃煤 | 褐煤 | 220 吨/小时 | 30 | 发电机 MF0024 | 30 | 1342 | 356.47 | 169.35 | 40.15 |
| 循环流化床锅炉 | MF0033 | R1 燃煤锅炉 RM04 循环流化床锅炉 | 燃煤 | 褐煤 | 116 兆瓦 | 30 | 发电机 MF0032 | 30 | 55 | 5512.60 | 2618.92 | 620.88 |
| 循环流化床锅炉 | MF0034 | R1 燃煤锅炉 RM04 循环流化床锅炉 | 燃煤 | 褐煤 | 220 吨/小时 | 30 | 发电机 MF0032 | 30 | 2160 | 8435.93 | 4007.73 | 950.13 |
| 燃气轮机 | MF0037 | R7 燃气轮机 | 燃煤 | 褐煤 | /吨/小时 | 30 | 燃气轮机 MF0037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 全厂总计 | / | / | / | / | / | / | / | / | 3557 | 14305 | 6796 | 1611.16 |

工业锅炉生产情况表

| 工业锅炉名称 | 工业锅炉编号 | 工业锅炉 型式 | 工业锅炉 燃料类型 | 工业锅炉 燃料种类 | 工业锅炉用途 | 工业锅炉产品 | 工业锅炉额定 出力（吨/小 时，兆瓦） | 工业锅炉实际运 行时间（小时） |
|--------|--------|------------|--------------|--------------|--------|--------|---------------------------|--------------------|
|--------|--------|------------|--------------|--------------|--------|--------|---------------------------|--------------------|

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------|----|--|--------------|-----|-----------|------|------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|
| 1#机组 | MF0025 | 循环流化床锅炉 | 燃煤 | | 0 | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / | / |
| 1#机组 | MF0026 | 循环流化床锅炉 | 燃煤 | | 4.35 784 | 万 t | 22.7 1 | 0.35 | 25.5 | 45.39 | 13.39 | MJ/kg | | | | | | |
| 2#机组 | MF0033 | 循环流化床锅炉 | 燃煤 | | 0.28 1796 | 万 t | 22.7 1 | 0.35 | 25.5 | 45.39 | 13.39 | MJ/kg | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|--------|---------|----|---|-----------|-----|-------|------|------|-------|-------|-------|---|---|--|---|---|--|
| 2#机组 | MF0034 | 循环流化床锅炉 | 燃煤 | | 6.668807 | 万 t | 22.71 | 0.35 | 25.5 | 45.39 | 13.39 | MJ/kg | | | | | | |
| 全厂总计 | / | / | / | / | 11.308443 | | / | / | / | / | / | | / | / | | / | / | |

主要原辅材料及涂料信息表

| 种类 | 名称 | 实际使用量 | 计量单位 |
|------|-----|--------|------|
| 辅料 | 石灰石 | 668.65 | t |
| | 尿素 | 86.10 | t |
| 防腐涂料 | / | 0 | t |

(四) 工业企业固体物料堆存信息

工业企业固体物料堆存信息

| 一、基本信息 | 单位 | 合计 | 堆场 1 |
|----------------------|----|------------|---------------|
| 堆场编号 | - | - | MF0003 |
| 堆场名称 | - | - | 条形煤场 |
| 堆场类型 | - | - | 密闭式堆放 |
| 二、物料堆场控制设施及污染物产生排放情况 | - | - | - |
| 物料堆场颗粒物控制措施 | - | | 洒水, 围挡, 编织布覆盖 |
| 物料堆场颗粒物产生量 | 吨 | 148.741569 | 148.741569 |
| 物料堆场颗粒物排放量 | 吨 | 0.021657 | 0.021657 |
| 三、物料堆存情况及运载信息 | - | | - |
| 堆存物料名称 | - | | 褐煤 |

| | | | |
|--------------------------|-----|--------|--------|
| 堆存物料占地面积 | 平方米 | 8936.4 | 8936.4 |
| 堆存量 (报告周期内的累计堆存量) | 万吨 | 11.31 | 11.31 |
| 物料运载车次 (报告期内物料运载车次情况) | 车 | 660 | 660 |
| 单车平均运载量 | 吨/车 | 67.13 | 67.13 |

二、污染防治设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：

- 1、废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等；
- 2、报告期内企业污染治理设施运行时间指装置正常运行情况下(能够有效处理污染物)的实际运行小时数。

| 设施名称 | 设施编号 | 设施类型 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|-------|-------|------|----------|--------|-----|----|
| 单塔单循环 | TA001 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硫效率 | 0 | % | |
| | | | 脱硫剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硫设施耗电量 | 0 | KWh | |

| | | | | | | | |
|-------|-------|----------|-------------------|--------|------|--|--|
| | | | 脱硫设施运行时间 | 0 | h | | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 0 | 万元 | | |
| | | | 运行费用-总费用 | 0 | 万元 | | |
| | TA004 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | | |
| | | | 平均脱硫效率 | 92.5 | % | | |
| | | | 脱硫剂用量 | 16.66 | t | | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 40.15 | t | | |
| | | | 脱硫设施耗电量 | 45859 | KWh | | |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 55 | h | | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 3 | 万元 | | |
| | | | 运行费用-总费用 | 8 | 万元 | | |
| TA007 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | | | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|-------------------|--------|------|--|
| | | | 平均脱硫效率 | 92.5 | % | |
| | | | 脱硫剂用量 | 257.67 | t | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 620.88 | t | |
| | | | 脱硫设施耗电量 | 709189 | KWh | |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 1342 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 39 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 49 | 万元 | |
| | TA010 | 脱硫设施 | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硫效率 | 92.5 | % | |
| | | | 脱硫剂用量 | 394.32 | t | |
| | | | 脱硫固废产生量 | 950.13 | t | |
| | | | 脱硫设施耗电量 | 223716 | KWh | |
| | | | 脱硫设施运行时间 | 2160 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |

| | | | | | | |
|------|-------|------|-------------------|--------|------|--|
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 60 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 70 | 万元 | |
| 脱硝系统 | TA002 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 0 | % | |
| | | | 废脱硝催化剂产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝剂用量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝设施耗电量 | 0 | KWh | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 0 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 0 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 0 | 万元 | |
| | TA005 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 80 | % | |
| | | | 废脱硝催化剂产生量 | 0 | t | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|-------------------|--------|------|--|
| | | | 脱硝剂用量 | 2.15 | t | |
| | | | 脱硝设施耗电量 | 22977 | KWh | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 55 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 1.58 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 6.58 | 万元 | |
| | TA008 | 脱硝设施 | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 80 | % | |
| | | | 废脱硝催化剂产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝剂用量 | 33.18 | t | |
| | | | 脱硝设施耗电量 | 354598 | KWh | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 1342 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 24.43 | 万元 | |

| | | | | | | |
|----------|-------|------|-------------------|--------|------|--|
| | TA011 | 脱硝设施 | 运行费用-总费用 | 34.43 | 万元 | |
| | | | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均脱硝效率 | 80 | % | |
| | | | 废脱硝催化剂产生量 | 0 | t | |
| | | | 脱硝剂用量 | 50.77 | t | |
| | | | 脱硝设施耗电量 | 542584 | KWh | |
| | | | 脱硝设施运行时间 | 2160 | h | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 37.39 | 万元 | |
| 运行费用-总费用 | 47.39 | 万元 | | | | |
| 除尘器 | TA003 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 0 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 粉煤灰产生量 | 0 | t | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其 | 0 | 万元 | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|-------------------|--------|------|--|
| | | | 中:能源消耗与药剂费用 | | | |
| | | | 运行费用-总费用 | 0 | 万元 | |
| | | | 除尘设施耗电量 | 0 | KWh | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 0 | h | |
| | TA006 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 粉煤灰产生量 | 356.47 | t | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 0.47 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 0.47 | 万元 | |
| | | | 除尘设施耗电量 | 9453 | KWh | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 55 | h | |
| | TA009 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | |

| | | | | | | |
|--|-------|--------|-------------------|---------|------|--|
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 粉煤灰产生量 | 5512.60 | t | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 7.31 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 7.31 | 万元 | |
| | | | 除尘设施耗电量 | 146191 | KWh | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 1342 | h | |
| | TA012 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#锅炉烟囱 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 粉煤灰产生量 | 8435.93 | t | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 11.19 | 万元 | |
| | | | 运行费用-总费用 | 11.19 | 万元 | |
| | | 除尘设施耗电 | 223716 | KWh | | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|----------|-------------------|--|
| | | | 量 | | | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA016 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#灰库排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA017 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#灰库排放口 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA018 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 石灰石筒仓排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |

| | | | | | | |
|--|-------|------|----------|------------|-------------------|--|
| | TA019 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#输煤转运站排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA020 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#输煤转运站排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA021 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 1#渣仓排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m ³ /h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| | TA022 | 除尘设施 | 对应的排放口名称 | 2#渣仓排气筒 | / | |
| | | | 平均除尘效率 | 99.6 | % | |

| | | | | | | |
|------|--|--|--------------------------|--------|------|--|
| | | | 滤袋更换数量 | 0 | 个 | |
| | | | 设计处理能力 | / | m³/h | |
| | | | 除尘设施运行时间 | 2160 | h | |
| 全厂合计 | | | 废气治理设施总数 | 19 | / | |
| | | | 废气治理设施设计处理总能力 | 0 | m³/h | |
| | | | 废气治理设施运行总费用-总费用 | 234.37 | 万元 | |
| | | | 废气治理设施运行总费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 184.37 | 万元 | |

废水污染治理设施正常运转情况表

注:

- 1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）；
- 2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量；
- 3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量；

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

| 设施名称 | 设施编号 | 参数 | 数量 | 单位 | 备注 |
|----------|-------|-------------------|----------|-----|----|
| 工业废水处理系统 | TW003 | 处理的废水类型 | 循环冷却系统排水 | / | |
| | | 废水防治设施运行时间 | 2160 | h | |
| | | 废水治理设施设计处理能力 | / | t/d | |
| | | 污水处理量 | 7500 | t | |
| | | 污水回用量 | 7500 | t | |
| | | 污水排放量 | 0 | t | |
| | | 耗电量 | 3750 | KWh | |
| | | 污染物处理效率 | 100 | % | |
| | | 运行费用-总费用 | 1 | 万元 | |
| | | 运行费用-其中：能源消耗与药剂费用 | 1 | 万元 | |
| 生活污水处理系统 | TW001 | 处理的废水类型 | 生活污水 | / | |
| | | 废水防治设施运 | 2160 | h | |

| | | | | | |
|--------------|------|-------------------|-------|---------|------|
| | | 行时间 | | | |
| | | 废水治理设施设计处理能力 | / | t/d | |
| | | 污水处理量 | 2000 | t | |
| | | 污水回用量 | 0 | t | |
| | | 污水排放量 | 2000 | t | |
| | | 耗电量 | 0 | KWh | |
| | | 污染物处理效率 | 50 | % | |
| | | 运行费用-总费用 | 0 | 万元 | |
| | | 运行费用-其中:能源消耗与药剂费用 | 0 | 万元 | |
| | | 脱硫废水处理系统 | TW002 | 处理的废水类型 | 脱硫废水 |
| 废水防治设施运行时间 | 2160 | | | h | |
| 废水治理设施设计处理能力 | / | | | t/d | |
| 污水处理量 | 1200 | | | t | |
| 污水回用量 | 1200 | | | t | |
| 污水排放量 | 0 | | | t | |
| 耗电量 | 1200 | | | KWh | |
| 污染物处理效率 | 100 | | | % | |
| 运行费用-总费 | 5 | | | 万元 | |

| | | | | | |
|---------|-------|---------------------------|---------|-----|--|
| | | 用 | | | |
| | | 运行费用-其中: 能源消耗与药剂 费用 | 5 | 万元 | |
| 高盐水处理系统 | TW004 | 处理的废水类型 | 原水预处理废水 | / | |
| | | 废水防治设施运 行时间 | 2160 | h | |
| | | 废水治理设施设 计处理能力 | / | t/d | |
| | | 污水处理量 | 15000 | t | |
| | | 污水回用量 | 15000 | t | |
| | | 污水排放量 | 0 | t | |
| | | 耗电量 | 7500 | KWh | |
| | | 污染物处理效率 | 100 | % | |
| | | 运行费用-总费 用 | 3 | 万元 | |
| | | 运行费用-其中: 能源消耗与药剂 费用 | 3 | 万元 | |
| 全厂合计 | | 废水治理设施总 数 | 4 | / | |
| | | 废水治理设施设 计处理总能力 | 0 | t/d | |
| | | 工业废水产生总 量 | 23700 | t | |

| | | | | |
|--|---------------------|-------|----|--|
| | 工业废水处理总量 | 23700 | t | |
| | 工业废水回用总量 | 23700 | t | |
| | 工业废水排放总量-直接排入环境的 | 0 | t | |
| | 工业废水排放总量-间接排入污水处理厂的 | 0 | t | |
| | 生活污水产生总量 | 2000 | t | |
| | 生活污水处理总量 | 2000 | t | |
| | 生活污水回用总量 | 0 | t | |
| | 生活污水排放总量-直接排入环境的 | 0 | t | |
| | 生活污水排放总量-间接排入污水处理厂的 | 2000 | t | |
| | 废水治理设施运行总费用-总费用 | 9 | 万元 | |
| | 废水治理设施运行总费用-其中: | 9 | 万元 | |

| | | | | |
|--|---------------|--|--|--|
| | 能源消耗与药剂 费用 | | | |
|--|---------------|--|--|--|

(二) 工业固体废物自行储存/利用/处置设施情况

工业固体废物自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报

| 自行储存/利用/处置设施编号 | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
|-----------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 危废暂存间 - TS004 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 渣仓 - TS003 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 灰库 - TS001 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |
| 脱硫副产物库房 - TS002 | | 否 | 否 | 否 | 否 | |

(三) 工业固体废物信息表

一般工业固体废物信息

| 指标名称 | 单位 | 指标内容 | 指标内容 | 指标内容 | 指标内容 |
|-----------------------------|----|------------|---------|------------------|------------------|
| 一般工业固体废物名称 | / | 其他一般工业固体废物 | 脱硫石膏 | 炉渣 | 粉煤灰 |
| 一般工业固体废物代码 | / | SW59 | SW06 | SW03 900-001-S03 | SW02 900-001-S02 |
| 一般工业固体废物产生量 | t | 0 | 1611.15 | 6796 | 14305 |
| 一般工业固体废物综合利用量-利用总量 | t | 0 | 1587.15 | 6334.1 | 0 |
| 一般工业固体废物综合利用量-其中：综合利用往年贮存量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般工业固体废物处置量-处置总量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般工业固体废物处置量-其中：处置之前报告期内的贮存量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 一般工业固体废物贮存量 | t | 0 | 24 | 461.9 | 22305 |

| | | | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|
| 一般工业固体废物倾倒 丢弃量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
|-------------------|---|---|---|---|---|

危险废物信息

| 指标名称 | 单位 | 指标内容 | 指标内容 | 指标内容 | 指标内容 |
|--------|----|-------------------|---|----------------------------------|--|
| 危险废物名称 | / | 烟气脱硝过程中产生的废钒钛系催化剂 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | 采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液） |

| | | | | | |
|------------------------|---|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| | | | 进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | | |
| 危险废物代码 | / | HW50 772-007-50 | HW49 900-047-49 | HW08 900-249-08 | HW49 772-006-49 |
| 危险废物行业俗称或单位内部名称 | / | 脱硝废催化剂 | 实验室废液 | 废变压器油 | 脱硫污泥 |
| 危险废物上年末剩余贮存量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物产生量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物利用处置量-利用处置总量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物利用处置量-其中：自行利用处置量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物利用处置量-其中：委外利用处置量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物利用处置量-其中：利用处置往年贮存量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 危险废物本年末剩余贮存量 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 自行利用处置方式 | t | | | | |
| 年自行利用处置能力 | t | 0 | 0 | 0 | 0 |

(四) 小结

企业环保设施均正常运行，未发生异常运转。

三、自行监测情况

(一) 自行监测情况

大气污染物有组织排放浓度监测数据统计表

注：

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数；
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和；
- 3、不合规数据的占比是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例；
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明；
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

| 排放口 编号 | 污染 物项 目 | 监测方式 | 许可排放浓度限值 (mg/m ³) | 有效监测数 据数量(小 时值) | 监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m ³) | | | 不合规数 据的数量 | 不合规 数据的 占比(%) | 备注 |
|-----------|---------------|------|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|--------|--------------|---------------------|----|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DA001 | 二氧化 硫 | 自动 | 100 | 55 | 0.568 | 20.093 | 5.239 | 0 | 0 | |
| | 林格 曼黑 度 | 手工 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | |
| | 氮氧 化物 | 自动 | 100 | 55 | 6.248 | 31.74 | 19.640 | 0 | 0 | |

| | | | | | | | | | | |
|-------|--------|----|------|------|----------|----------|----------|---|---|--|
| | 汞及其化合物 | 手工 | 0.03 | 3 | 0.000044 | 0.000045 | 0.000044 | 0 | 0 | |
| | 烟尘 | 自动 | 30 | 55 | 0.044 | 0.068 | 0.058 | 0 | 0 | |
| DA002 | 二氧化硫 | 自动 | 100 | 3502 | 0.001 | 32.695 | 10.893 | 0 | 0 | |
| | 林格曼黑度 | 手工 | 1 | 2 | <1 | <1 | <1 | 0 | 0 | |
| | 氮氧化物 | 自动 | 100 | 3502 | 1.807 | 43.24 | 25.993 | 0 | 0 | |
| | 汞及其化合物 | 手工 | 0.03 | 6 | 0.000088 | 0.000156 | 0.000112 | 0 | 0 | |
| | 烟尘 | 自动 | 30 | 3502 | 0.043 | 2.598 | 0.810 | 0 | 0 | |
| DA003 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 4.6 | 4.9 | 4.7 | 0 | 0 | |
| DA004 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 3.6 | 4.9 | 4.1 | 0 | 0 | |
| DA005 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 0 | 0 | |
| DA006 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 4.8 | 4.9 | 4.8 | 0 | 0 | |
| DA007 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 5 | 5.2 | 5.1 | 0 | 0 | |
| DA008 | 烟尘 | 手工 | 120 | 3 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 0 | 0 | |
| DA009 | 粉尘 | 手工 | 120 | 3 | 4 | 4.1 | 4.1 | 0 | 0 | |

大气污染物有组织排放速率监测数据统计表

注：不合规数据的占比是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可填写“/”。

| 排放口 编号 | 污染物 项目 | 许可排放速率(kg/h) | 排放速率有效监 测数据数量 | 监测结果(kg/h) | | | 不合规数据 的数量 | 不合规数 据的占比 (%) | 不合规原因 |
|-----------|------------|--------------|------------------|------------|------|------|--------------|---------------------|-------|
| | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DA001 | 二氧化 硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | |
| | 林格曼 黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | |
| | 氮氧化 物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 汞及其 化合物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 烟尘 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA002 | 二氧化 硫 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 林格曼 黑度 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 氮氧化 物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 汞及其 化合物 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| | 烟尘 | / | / | / | / | / | 0 | / | / |
| DA003 | 粉尘 | 37.4 | 3 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0 | 0 | / |
| DA004 | 粉尘 | 37.4 | 3 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0 | 0 | / |

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------|---|-------|-------|-------|---|---|---|
| DA005 | 粉尘 | 19.6 | 3 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0 | 0 | / |
| DA006 | 粉尘 | 4.5 | 3 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | / |
| DA007 | 粉尘 | 4.5 | 3 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0 | 0 | / |
| DA008 | 烟尘 | 9.3 | 3 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0 | 0 | / |
| DA009 | 粉尘 | 9.3 | 3 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0 | 0 | / |

大气污染物无组织排放浓度监测数据统计表

| 生产设施/无组织排放编号 | 污染物项目 | 许可排放浓度限值 (mg/m ³) | 监测点位/设施 | 监测时间 | 监测结果 (mg/m ³) | 不合规原因 |
|--------------|-------|-------------------------------|---------|------------------------------|---------------------------|-------|
| 储油罐周边 | 非甲烷总烃 | | 1 | 2025-03-13T16:00:00.000 Z | 0.72 | |
| 厂界 | 颗粒物 | 1.0 | 4 | 2025-03-13T16:00:00.000 Z | 0.248 | |

水污染物排放浓度监测数据统计表

| 排放口编号 | 污染物项目 | 许可排放浓度限值 (mg/L) | 监测时间 | 浓度监测结果 (日均浓度,mg/L) | | 超标情况 | 排入污水处理厂的, 填报周期内污水处理厂排水浓度均值(mg/L) |
|-------|-------|-----------------|------|--------------------------|------|------|----------------------------------|
| | | | | 废水流量 (m ³ /h) | 监测结果 | | |

| | | | | | | | |
|------------------------|------------------------|------------|------------|------|------|--|--|
| DW001 | pH 值 | 6-9 | 2025-01-14 | | 7.6 | | |
| | pH 值 | 6-9 | 2025-02-18 | | 7.2 | | |
| | pH 值 | 6-9 | 2025-03-13 | | 7.3 | | |
| | 五日生化需氧量 | 300 | 2025-01-14 | | 12.5 | | |
| | 五日生化需氧量 | 300 | 2025-02-18 | | 11.9 | | |
| | 五日生化需氧量 | 300 | 2025-03-13 | | 11.3 | | |
| | 动植物油 | 100 | 2025-01-14 | | 0.09 | | |
| | 动植物油 | 100 | 2025-02-18 | | 0.13 | | |
| | 动植物油 | 100 | 2025-03-13 | | 0.11 | | |
| | 化学需氧量 | 500 | 2025-01-14 | | 40 | | |
| | 化学需氧量 | 500 | 2025-02-18 | | 40 | | |
| | 化学需氧量 | 500 | 2025-03-13 | | 41 | | |
| | 总磷（以 P 计） | / | 2025-01-14 | | 2.16 | | |
| | 总磷（以 P 计） | / | 2025-02-18 | | 1.81 | | |
| | 总磷（以 P 计） | / | 2025-03-13 | | 2.06 | | |
| | 悬浮物 | 400 | 2025-01-14 | | 17 | | |
| | 悬浮物 | 400 | 2025-02-18 | | 9 | | |
| | 悬浮物 | 400 | 2025-03-13 | | 8 | | |
| | 氨氮（NH ₃ -N） | / | 2025-01-14 | | 12.9 | | |
| 氨氮（NH ₃ -N） | / | 2025-02-18 | | 10.4 | | | |
| 氨氮（NH ₃ -N） | / | 2025-03-13 | | 9.81 | | | |
| DW003 | pH 值 | / | 2025-02-18 | | 8.6 | | |

| | | | | | | | |
|--|----|---|------------|--|---------|--|--|
| | 总汞 | / | 2025-02-18 | | 0.00008 | | |
| | 总砷 | / | 2025-02-18 | | 0.0003L | | |
| | 总铅 | / | 2025-02-18 | | 0.2L | | |
| | 总镉 | / | 2025-02-18 | | 0.05L | | |

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

| 监测点名称 | 监测点位置 | 监测点数量 | 厂界外声环境功能区类别 | 监测日期 | 工业企业厂界噪声监测结果/dB(A) | | | | | | | | 是否达标 | 超标原因 |
|--------|-------|-------|-------------|------------|--------------------|------|--------|------|----------|------|----------|------|------|------|
| | | | | | 昼间等效声级 | 评价标准 | 夜间等效声级 | 评价标准 | 频发噪声最大声级 | 评价标准 | 偶发噪声最大声级 | 评价标准 | | |
| 厂界东侧1处 | 1 | 1 | 2 | 2025-03-13 | 51.3 | 60 | 48.7 | 50 | / | 60 | / | 65 | 是 | |
| 厂界北侧1处 | 1 | 1 | 2 | 2025-03-13 | 53.2 | 60 | 47.6 | 50 | / | 60 | / | 65 | 是 | |
| 厂界南侧1处 | 1 | 1 | 2 | 2025-03-13 | 52.3 | 60 | 46.8 | 50 | / | 60 | / | 65 | 是 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|------------------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|--|
| 厂界西 侧 1 处 | 1 | 1 | 2 | 202 5- 03- 13 | 52.9 | 60 | 46.3 | 50 | / | 60 | / | 65 | 是 | |
|--------------|---|---|---|------------------------|------|----|------|----|---|----|---|----|---|--|

(二) 小结

企业落实了自行监测方案，各项污染物均达标排放。

四、台账管理情况

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

| 序号 | 记录内容 | 是否完整 | 说明 |
|----|---|------|----|
| 1 | 生产设施运行管理信息（非正常工况）： 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。 | 是 | / |
| 2 | 工业噪声环境管理台账按监测技术手段实行分类记录。 对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。 对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。自动监测时 | 是 | / |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | <p>段信息应记录工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生 1 次记录 1 次。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间、结束时间、异常情况情形、是否报告、应对措施等，每发生 1 次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。</p> | | |
| 3 | 其他环境管理信息 | 是 | / |
| 4 | <p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及 DCS 系统的，还应记录 DCS 曲线图。DCS 曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。</p> <p>污染防治设施运行管理信息（异常情况）：起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。</p> | 是 | / |
| 5 | <p>监测记录信息：</p> <p>对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。</p> | 是 | / |

| | | | |
|---|--|---|---|
| 6 | <p>基本信息： 生产设施主要技术参数及设计值等。 污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况 及问题整改情况等。</p> | 是 | / |
| 7 | <p>一般工业固体废物管理台账实施分级管理。附表 1 至附表 3 为必填信息，主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，所有产废单位均应当填写。附表 1 按年填写，应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，应当及时另行填写附表 1；附表 2 按月填写，记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息；附表 3 按批次填写，每一批次固体废物的出厂以及转移信息均应当如实记录。</p> <p>（二）附表 4 至附表 7 为选填信息，主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。附表 4 至附表 7，根据地方及企业管理需要填写，省级生态环境主管部门可根据工作需要另行规定具体适用范围和记录要求。填写时应确保固体废物的来源信息、流向信息完整准确；根据固体废物产生周期，可按日或按班次、批次填写。</p> <p>（三）产废单位填写台账记录表时，应当根据自身固体废物产生情况，从附表 8 中选择对应的固体废物种类和代码，并根据固体废物种类确定固体废物的具体名称。</p> | 是 | / |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | <p>(四) 鼓励产废单位采用国家建立的一般工业固体废物管理电子台账，简化数据填写、台账管理等工作。地方和企业自行开发的电子台账要实现与国家系统对接。建立电子台账的产废单位，可不再记录纸质台账。</p> <p>(五) 台账记录表各表单的负责人对记录信息的真实性、完整性和规范性负责。</p> <p>(六) 产废单位应当设立专人负责台账的管理与归档，一般工业固体废物管理台账保存期限不少于 5 年。</p> <p>(七) 鼓励有条件的产废单位在固体废物产生场所、贮存场所及磅秤位置等关键点位设置视频监控，提高台账记录信息的准确性。</p> | | |
| 8 | <p>生产设施运行管理信息（正常工况）： 运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量）等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p> | 是 | / |

| | | | |
|----------|---|----------|----------|
| <p>9</p> | <p>1. 危险废物产生环节，应记录产生批次编码、产生时间、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、产生量、计量单位、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、产生危险废物设施编码、产生部门经办人、去向等。</p> <p>2. 危险废物入库环节，应记录入库批次编码、入库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、入库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、运送部门经办人、贮存部门经办人、产生批次编码等。</p> <p>3. 危险废物出库环节，应记录出库批次编码、出库时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、出库量、计量单位、贮存设施编码、贮存设施类型、出库部门经办人、运送部门经办人、入库批次编码、去向等。</p> <p>4. 危险废物自行利用/处置环节，应记录自行利用/处置批次编码、自行利用/处置时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别</p> | <p>是</p> | <p>/</p> |
|----------|---|----------|----------|

| | | | |
|--|---|--|--|
| | <p>、危险废物代码、自行利用/处置量、计量单位、自行利用/处置设施编码、自行利用/处置方式、自行利用/处置完毕时间、自行利用/处置部门经办人、产生批次编码/出库批次编码等。</p> <p>5. 危险废物委外利用/处置环节，应记录委外利用/处置批次编码、出厂时间、容器/包装编码、容器/包装类型、容器/包装数量、危险废物名称、危险废物类别、危险废物代码、委外利用/处置量、计量单位、利用/处置方式、接收单位类型、利用/处置单位名称、许可证编码/出口核准通知单编号、产生批次编码/出库批次编码等。</p> | | |
|--|---|--|--|

(二) 小结

企业落实了台账管理要求。

五、实际排放情况及合规判定分析

(一) 实际排放量信息

大气污染物实际排放量表

注：

- 1、实际排放量指报告执行期内实际排放量；
- 2、废气、废水污染物产生量、排放量的计算，上传有效的监测数据后系统只能选择“实测法-自动”或“实测法-手动”，不允许选择系数法。

| 排放口类型 | 排放口编码及名称 | 大气污染物项目 | 许可排放量(吨) | 产生量(吨) | | | | | | 实际排放量(吨) | | | | | | 备注 | | |
|-------|--------------|---------------|----------|--------|------|-----|------|-----|------|----------|------|--------|-----|--------|-----|--------|------|-----|
| | | | | 季度合计 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | 季度合计 | 1月 | | 2月 | | | 3月 | |
| | | | | | 核算方法 | 产生量 | 核算方法 | 产生量 | 核算方法 | 产生量 | | 核算方法 | 排放量 | 核算方法 | 排放量 | | 核算方法 | 排放量 |
| 主要排放口 | DA001-1#锅炉烟囱 | 工业废气排放量(万立方米) | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | | 林格曼黑度 | / | / | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 汞及其化合物 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-手 | 0 | 实测法-手 | 0 | 实测法-手 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|----------|--------|----------|--------|---|--------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | 动 | | 动 | | 动 | | |
| | | 氮氧化物 | 20.20 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0.160801 | 实测法-自动 | 0.160801 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | | 二氧化硫 | 27.45 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0.043373 | 实测法-自动 | 0.043373 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | | 烟尘 | 3.93 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0.000474 | 实测法-自动 | 0.000474 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | | VOCs | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | DA002-2#锅炉烟囱 | 工业废气排放量(万立方米) | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | | 林格曼黑度 | / | / | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | / | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 汞及其化合物 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法- | 0 | 实测法- | 0 | 实测法- | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|------|-------|---|-----|---|-----|---|-----|---|---------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--|
| | | | | | | | | | | | | 手动 | | 手动 | | | | |
| | | 氮氧化物 | 73.74 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 11.8638 94 | 实测法-自动 | 5.670 914 | 实测法-自动 | 4.547 968 | 实测法-自动 | 1.645 012 | |
| | | 二氧化硫 | 37.15 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 5.43866 7 | 实测法-自动 | 3.189 84 | 实测法-自动 | 2.095 286 | 实测法-自动 | 0.153 541 | |
| | | 烟尘 | 14.35 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0.31632 8 | 实测法-自动 | 0.122 162 | 实测法-自动 | 0.106 436 | 实测法-自动 | 0.087 73 | |
| | | VOCs | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| 一般排放口 (合计) | | 粉尘 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | 烟尘 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|------------|-----|-----------|-----|-----------|-----|-----------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--|
| 无组织排放 | 颗粒物 | / | 148.741569 | 系数法 | 49.580523 | 系数法 | 49.580523 | 系数法 | 49.580523 | 0.021657 | / | 0.007219 | / | 0.007219 | / | 0.007219 | |
| | 挥发性有机物(VOCs) | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| 其他排放 | 工业废气排放量(万立方米) | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | 汞及其化合物 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | NOx | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | SO2 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| | 颗粒物 | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | 实测法-自动 | 0 | |
| | VOCs | / | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 全厂合计 | 工业废气排放量(万 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---|------------|---|-----------|---|-----------|---|-----------|-----------|---|----------|---|----------|---|----------|--|
| | 立方米) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 汞及其化合物 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | NOx | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | 12.024695 | / | 5.831715 | / | 4.547968 | / | 1.645012 | |
| | SO2 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | 5.48204 | / | 3.233213 | / | 2.095286 | / | 0.153541 | |
| | 颗粒物 | / | 148.741569 | / | 49.580523 | / | 49.580523 | / | 49.580523 | 0.338459 | / | 0.129855 | / | 0.113655 | / | 0.094949 | |
| | VOCs | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |

水污染物实际排放量表

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

| 排放口类型 | 排放去向 | 排放口编码及名称 | 水污染物项目 | 许可排放量(吨) | 实际排放量(吨) | | | | | | 备注 | |
|---------------|-------|----------|---------|----------|----------|--------|-----|--------|-----|--------|----|-----|
| | | | | | 季度合计 | 1月 | | 2月 | | 3月 | | |
| | | | | | | 核算方法 | 排放量 | 核算方法 | 排放量 | 核算方法 | | 排放量 |
| 一般排放口 (合计) | 间接排放口 | | pH值 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | | 悬浮物 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | | 五日生化需氧量 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | | 化学需氧量 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | | 总汞 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | | 总镉 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------------------|---|---|--------|---|--------|---|--------|---|--|
| | | 总砷 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | 总铅 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | 氨氮 (NH ₃ -N) | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | 总磷（以 P 计） | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| | | 动植物油 | / | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | 实测法-手动 | 0 | |
| 全厂间接排放 | | pH 值 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 悬浮物 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 五日生化 需氧量 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 化学需氧 量 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 总汞 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 总镉 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 总砷 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 总铅 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 氨氮 (NH ₃ -N) | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 总磷（以 P 计） | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |
| | | 动植物油 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | / | 0 | |

水污染物产生量表

| 生产设施名称及编号 | 废水污染物 | 季度合计值 | 1月 | 2月 | 3月 |
|-----------|-------|-------|----|----|----|
|-----------|-------|-------|----|----|----|

| | | | 核算方法 | 产生量 (吨) | 核算方法 | 产生量 (吨) | 核算方法 | 产生量 (吨) |
|------|-------------------------|---|------|---------|------|---------|------|---------|
| 全厂合计 | 化学需氧量 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 |
| | 总氮 (以N计) | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 |
| | 氨氮 (NH ₃ -N) | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 |
| | 总磷 (以P计) | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 | 系数法 | 0 |

(二) 不合规排放信息

大气污染物排放不合规时段小时均值报表

| 不合规时段（开始时段-结束时段） | 生产设施编号 | 排放口编号 | 不合规排放的大气污染物种类 | 实际排放浓度（折标， mg/m^3 ） | 不合规排放的原因说明 |
|------------------|--------|-------|---------------|-------------------------------------|------------|
|------------------|--------|-------|---------------|-------------------------------------|------------|

水污染物排放不合规时段日均值报表

| 不合规时段（开始时段-结束时段） | 排放口编号 | 不合规排放的水污染物种类 | 实际排放浓度（折标， mg/m^3 ） | 不合规排放的原因说明 |
|------------------|-------|--------------|-------------------------------------|------------|
|------------------|-------|--------------|-------------------------------------|------------|

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

| 日期 | 废气类型 | 排放口编号/设施编号 | 大气污染物项目 | 许可日排放量(kg) | 实际日排放量(kg) | 排放是否合规及不合规原因 |
|----|------|------------|---------|------------|------------|--------------|
|----|------|------------|---------|------------|------------|--------------|

冬防等特殊时段

| 月份 | 废气排放类型 | 排放口编号/设施编号 | 大气污染物种类 | 许可月排放量(t) | 实际月排放量(t) | 排放是否合规及不合规原因 |
|----|--------|------------|---------|-----------|-----------|--------------|
|----|--------|------------|---------|-----------|-----------|--------------|

（四）小结

企业排放污染物未超过总量控制指标要求。

六、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

| 分类 | 许可证规定内容 | 实际情况 | 是否符合排污许可证要求 | 备注 |
|------|--|--|-------------|----|
| 公开方式 | 国家排污许可信息公开系统进行网上公示 | 已在国家排污许可信息公开系统进行网上公示。 | 是 | |
| 时间节点 | 及时公开，及时更新 | 已及时公开，及时更新。 | 是 | |
| 公开内容 | 1 生产经营和管理服务的主要内容、产基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、及年度排污许 | 已公开 1 生产经营和管理服务的主要内容、产基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生品及规模； 2. 排污信息，包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量、超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量； 3. 防治污染设施的建设和运行情况； 4. 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况； | 是 | |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| | 可证执行报告中的相关内容； 7 自行监测信息 8. 其他应当公开的环境信息。 | 5. 突发环境事件应急预案； 6. 季度、及年度排污许可证执行报告中的相关内容； 7 自行监测信息 8. 其他应当公开的环境信息。 | | |
|--|---|---|--|--|

(二) 小结

企业已按时完成信息公开工作。

七、企业内部情况环境管理体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业设有专职环境管理专职人员，制定了严格的环境管理制度并严格实施，责任明确到岗到人，定期进行考核。

八、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

九、其他需要说明的情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

/